JP-63313182 DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2001 EPO. All rts. reserv.

```
13320364
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 295901 A2 19881221
                                                          <No. of Patents: 026>
Patent Family:
     Patent No
                   Kind Date
                                     Applic No
                                                   Kind Date
     DE 3854801
DE 3854801
EP 295901
                       C0
                           19960201
                                         DE 3854801
                                                               19880616
                                                          Α
                       T2
                           19960613
                                         DE 3854801
                                                          Α
                                                               19880616
                       Α2
                           19881221
                                         EP
                                            88305483
                                                          Α
                                                               19880616
                                                                           (BASIC)
     EP 295901
                           19900905
                                         EP 88305483
                       Α3
                                                               19880616
                                                          Α
     EP 295901
                       В1
                           19951220
                                         EP 88305483
                                                               19880616
                                                          Α
     JP 11875/82
                       Α2
                           19890726
                                         JP 8812069
                                                               19880122
     JP 1263677
                       Α2
                           19891020
                                         JP 8891267
                                                               19880415
                                         JP 8891269
                                                               19880415
     JΡ
        1263678
                       Α2
                           19891020
                                                          Α
     JP 1263679
                       Α2
                           19891020
                                         JP 8891270
                                                               19880415
                                                          Α
     JP 1263680
                       A2
                           19891020
                                         JP 8891271
                                                               19880415
                       Α2
     JP 1263681
                           19891020
                                        JP 8891272
                                                               19880415
                       A2
     JP 1263683
                           19891020
                                         JP 8891274
                                                               19880415
                       A2
     JP 1263685
                                        JP 8891268
                           19891020
                                                               19880415
       1279276
                      Α2
                                        JP 88109193
     JΡ
                           19891109
                                                          Α
                                                               19880506
     JP 1279280
                      A2
                           19891109
                                         JP 88109192
                                                          Α
                                                               19880506
     JP 63313182
                           19881221
                                        JP 87147884
                       Α2
                                                               19870616
                                                          Α
                      в2
     JP 2516886
                           19960724
                                        JP 87147884
                                                          Α
                                                               19870616
     JP 2527414
                      В2
                           19960821
                                        JP 8891272
                                                               19880415
     JP 2657990
                           19970930
                                        JP 8891274
                      В2
                                                               19880415
                           19971105
19951218
                                        JP 8891270
                      в2
     JP 2673959
                                                          Α
                                                               19880415
     JP 95117794
                                        JP 8891267
                      В4
                                                               19880415
     JP 96027571
                                        JP 8891271
                      В4
                           19960321
                                                               19880415
    US 5149941
                           19920922
                                        US 668333
                                                          Α
                                                               19910314
                      Α
    us 5300997
                           19940405
                                        us 989538
                                                               19921211
                                        us 135130
    US 5343280
                      Α
                           19940830
                                                               19931012
    US 5767484
                                        US 691431
                                                               19960802
                      Α
                           19980616
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 87147884 A
                     19870616
    JP 8812069 A
                    19880122
    JP 8891267 A
                    19880415
     JP 8891268 A
                    19880415
     JP 8891269 A
                    19880415
    JP 8891270 A
                    19880415
    JP 8891271 A
                    19880415
    JP 8891272 A
                    19880415
    JP 8891274 A
                    19880415
    JP 88109192 A
                     19880506
    JP 88109193 A
                     19880506
    US 206767 B1 19880615
    US 847323 A3 19920306
    US 668333 A3 19910314
                   19931012
    US 135130 A
    US 847323 A1 19920306
                   19960802
    US 691431 A
    US 569862 B1 19951208
    US 224185 B1 19940407
    US 135130 A3 19931012
    US 847323 B1 19920306
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 3854801 CO 19960201
    BILDFIXIERGERAET (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGAI YOSHIAKI (JP)
```

```
JP-63313182
    Priority (No,Kind,Date): JP 87147884 A 19870616; JP 8812069 19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268 A 19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891271 A 19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891274 A 19880415; JP 88109193 A 19880506
                                                                             19880415; JP
                                                                             19880415: JP
     Applic (No, Kind, Date): DE 3854801 A 19880616
                G03G-015/20
     CA Abstract No: * 112(14)129114A
     Derwent WPI Acc No: * G 88-362377

JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
        140021p000067; 140021p000068; 140021p000069; 140050p000078;
        140050P000080
     Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 3854801 T2 19960613
     BILDFIXIERGERAET (German)
Patent Assignee: CANON KK (JP)
     Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
                                                                (JP)
        ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGAI YOSHIAKI
     ARAI ATSUSHI (JP); IAKAYANAGAI 105HIANI (JI)
Priority (No,Kind,Date): JP 87147884 A 19870616;
19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268 A
8891269 A 19880415; JP 8891270 A 19880415; J
19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891274 A
88109192 A 19880506; JP 88109193 A 19880506
                                                              19870616; JP 8812069
                                                                             19880415; JP
                                                           19880415; JP 8891271 A
                                                                             19880415; JP
     Applic (No, Kind, Date): DE 3854801 A 19880616
     IPC: *
     IPC: * G03G-015/20
CA Abstract No: * 112(14)129114A
     Derwent WPI Acc No: * G 88-362377

JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
        140021p000067; 140021p000068; 140021p000069; 140050p000078;
        140050P000080
     Language of Document: German
GERMANY (DE)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                                              CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
     DE 3854801
                                19960201 DE REF
                                        EP 295901 P
                                                            19960201
     DE 3854801
                                19960613 DE 8373
                                                               TRANSLATION OF PATENT
                                        DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                                        HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                                        PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                                        EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
                                                              NO OPPOSITION DURING TERM OF
     DE 3854801
                                19970123 DE 8364
                                        OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                                        DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Patent (No, Kind, Date): ÉP 295901 A2 19881221
     AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
     Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
         TAKAYANAGAI YOSHIAKI
                                          JP 87147884 A
     Priority (No, Kind, Date):
                                                                  19870616; JP 8812069
                                                8/14/884 A 130/0325,
19880415; JP 8891268 A
8891270 A 19880415; JP
19880415; JP 8891274 A
         19880122; JP 8891267
                                                                                    19880415; JP
                                          Α
                             19880415; JP
     8891269 A 19880415; JP 8891270 A 1988
19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891
88109192 A 19880506; JP 88109193 A 1988050
Applic (No,Kind,Date): EP 88305483 A 19880616
                                                                  19880415; JP 8891271 A
                                                                                    19880415; JP
                                                              19880506
     Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20
     Derwent WPI Acc No: ; G 88-362377
     Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 295901 A3 19900905
```

## JP-63313182 AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI

TAKAYANAGAI YOSHIAKI JP 87147884 A 19870616; JP A 19880415; JP 8891268 A 19870616; JP 8812069 Priority (No, Kind, Date): 19880415; JP 19880122; JP 8891267 Α 19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891274 A 9880506: JP 88109193 A 19880506 19880415; JP 8891271 A 8891269 19880415: JP

19880415; JP 8891272 A 19880415 88109192 A 19880506; JP 88109193 A Applic (No, Kind, Date): EP 88305483 A

Designated States: (National) DE; FR; GB; IT

IPC: \* G03G-015/20

CA Abstract No: \* 112(14)129114A

Derwent WPI Acc No: \* G 88-362377

JAPIO Reference No: \* 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078; 140021P000067;

140050P000080

Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): EP 295901 B1 19951220

AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP); ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGAI YOSHIAKI (JP)

Priority (No, Kind, Date): JP 8812069 A 19880122; JP 8891267 19880415; JP 8891268 A 19880415; JP 8891269 A 8891270 A 19880415; JP 8891271 A 19880415; JP 19880415; JP 8891274 A 19880415; JP 88109192 A 88109193 A 19880506; JP 87147884 A 19870616 Applic (No,Kind,Date): EP 88305483 A 19880616 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT 19880415; JP 8891269 A 19880415 8891271 A 19880415; JP 8891272 19880415; JP 19880506; JP

IPC: \* G03G-015/20

CA Abstract No: \* 112(14)129114A

Derwent WPI Acc No: \* G 88-362377
JAPIO Reference No: \* 130152P0 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;

140021P000067; 140050P000080

Language of Document: English

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): PRIORITY (PATENT 19870616 EP AA EP 295901 APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

JP 87147884 A 19870616 22 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) EP 295901 19880122 EP AA

19880122 JP 8812069 A

PRIORITY (PATENT (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) 19880415 EP AA EP 295901 APPLICATION)

> JP 8891267 A 19880415

PRIORITY (PATENT (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) 19880415 EP AA EP 295901 APPLICATION)

JP 8891268 A 19880415 PRIORITY (PATENT (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) EP 295901 19880415 EP AA APPLICATION)

19880415 JP 8891269 A PRIORITY (PATENT 19880415 EP AA EP 295901 (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) APPLICATION)

JP-63313182

|    |        |   | JP-63313182<br>JP 8891270 A :19880415   |
|----|--------|---|---|
| EP | 295901 | Р | 19880415 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))   |
| EP | 295901 | Р | JP 8891271 A 19880415<br>19880415 EP AA PRIORITY (PATENT<br>APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))   |
| EP | 295901 | P | JP 8891272 A 19880415<br>19880415 EP AA PRIORITY (PATENT<br>APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))   |
| ЕP | 295901 | P | JP 8891274 A 19880415<br>19880506 EP AA PRIORITY (PATENT<br>APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))   |
| EP | 295901 | P | JP 88109192 A 19880506<br>19880506 EP AA PRIORITY (PATENT<br>APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))  |
| ЕP | 295901 | P | JP 88109193 A 19880506<br>19880616 EP AE EP-APPLICATION<br>(EUROPAEISCHE ANMELDUNG)<br>EP 88305483 A 19880616   |
| EP | 295901 | P | 19881221 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) |
| ЕP | 295901 | P | DE FR GB IT 19881221 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)                      |
| EP | 295901 | Р | 19900905 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)                                     |
| EP | 295901 | P | DE FR GB IT 19900905 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS                       |
| EP | 295901 | P | (ART. 93)) 19910306 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 901231  |
| EP | 295901 | P | 19920708 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 920521  |
| EP | 295901 | Р | 19951220 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)            |
| ΕP | 295901 | P | DE FR GB IT 19951220 EP B1 PATENT SPECIFICATION   |
| ΕP | 295901 | P | (PATENTSCHRIFT) 19960201 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)  |
| EP | 295901 | Р | DE 3854801 P 19960201 19960308 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO)                                 |
| EP | 295901 | P | SOCIETA' ITALIANÁ BREVETTI S.P.A.<br>19960322 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR:  |

#### JP-63313182

## TRADUCTION A ETE REMISE)

EP 295901 P 19961211 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)

```
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 1187582 A2 19890726
     FIXING DEVICE (English)
     Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; HIRABAYASHI HIROMITSU
     Priority (No,Kind,Date): JP 8812069 A 19880122
Applic (No,Kind,Date): JP 8812069 A 19880122
IPC: * G03G-015/20; B32B-027/12
     CA Abstract No: ; 112(14)129114A
     JAPIO Reference No: ; 130475P000153
  Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 1263677 A2 19891020
IMAGE FORMING DEVICE (English)
     Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
     Priority (No, Kind, Date): JP 8891267 A
                                                                  19880415
     Applic (No, Kind, Date): JP 8891267 A IPC: * G03G-015/20
                                                             19880415
                G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140021P000066
Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 1263678 A2 19891020
     IMAGE FORMING DEVICE (English)
     Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
Priority (No,Kind,Date): JP 8891269 A 19880415
     Applic (No, Kind, Date): JP 8891269 A IPC: * G03G-015/20
                                                               19880415
     JAPIO Reference No: ; 140021P000067
  Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 1263679 A2 19891020
IMAGE FORMING DEVICE (English)
     Patent Assignee: CANON KK
     Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
     Priority (No, Kind, Date): JP 8891270 A
                                                                  19880415
     Applic (No, Kind, Date): JP 8891270 A IPC: * G03G-015/20
                                                             19880415
  JAPIO Reference No: ; 140021P000067
Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 1263680 A2 19891020
     IMAGE FORMING DEVICE (English)
     Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI

Author (Inventor): JP 8891271 A 19880415
     Applic (No, Kind, Date): JP 8891271 A
                                                             19880415
     IPC: *
               G03G-015/20
     JAPIO Reference No: ; 140021P000067
  Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 1263681 A2 19891020
IMAGE FORMING DEVICE (English)
     Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI Priority (No.Kind.Date): JP 8891272 A 19880415
     Applic (No, Kind, Date): JP 8891272 A
                                                             19880415
               G03G-015/20
     JAPIO Reference No: ; 140021P000068
  Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 1263683 A2 19891020
     IMAGE FORMING DEVICE (English)
     Patent Assignee: CANON`KK
```

```
JP-63313182
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; HIRABAYASHI HIROMITSU
   Priority (No, Kind, Date): JP 8891274 A 19880415
   Applic (No, Kind, Date): JP 8891274 A IPC: * G03G-015/20
                                                        19880415
JAPIO Reference No: ; 140021P000068
Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1263685 A2 19891020
   IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 8891268 A
                                                          19880415
   Applic (No, Kind, Date): JP 8891268 A
                                                        19880415
             G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140021P000069
Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1279276 A2 19891109
IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): TAKAYANAGI YOSHIAKI; HIRABAYASHI HIROMITSU
   Priority (No, Kind, Date): JP 88109193 A
                                                          19880506
   Applic (No, Kind, Date): JP 88109193 A IPC: * G03G-015/20
                                                         19880506
            G03G-015/20
JAPIO Reference No: ; 140050P000078
Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1279280 A2 19891109
   IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): TAKAYANAGI YOSHIAKI; HIRABAYASHI HIROMITSU
   Priority (No, Kind, Date): JP 88109192 A 19880506
   Applic (No, Kind, Date): JP 88109192 A IPC: * G03G-015/20
                                                        19880506
   JAPIO Reference No: ; 140050P000080
Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 63313182 A2 19881221
   IMAGE FORMING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
   Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A
                                                           19870616
  Applic (No, Kind, Date): JP 87147884 A 19870616 IPC: * G03G-015/20
             G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 130152P000070
Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2516886 B2 19960724
  Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
  Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A
  Applic (No, Kind, Date): JP 87147884 A IPC: * G03G-015/20
                                                        19870616
            G03G-015/20
Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 2527414 B2 19960821
Priority (No,Kind,Date): JP 8891272 A 1988
                                                         19880415
  Applic (No, Kind, Date): JP 8891272 A IPC: * G03G-015/20
                                                       19880415
            G03G-015/20
Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 2657990 B2 19970930
  GAZOKEISEISOCHI (English)
Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; HIRABAYASHI HIROMITSU
  Priority (No,Kind,Date): JP 8891274 A 19880415
  Applic (No, Kind, Date): JP 8891274 A
                                                       19880415
  IPC: *
            G03G-015/20
Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2673959 B2 19971105
```

```
JP-63313182
     Priority (No, Kind, Date): JP 8891270 A
                                                               19880415
     Applic (No, Kind, Date): JP 8891270 A IPC: * G03G-015/20
                                                             19880415
     Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 95117794 B4 19951218
Priority (No, Kind, Date): JP 8891267 A 19880415
     Applic (No,Kind,Date): JP 8891267 A
     IPC: *
                G03G-015/20
     Derwent WPI Acc No: *
                                     G 88-362377
     JAPIO Reference No: *
                                     140021P000066
  Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 96027571 B4 19960321
     Priority (No, Kind, Date): JP 8891271 A
                                                               19880415
     Applic (No, Kind, Date): JP 8891271 A
                                                             19880415
     IPC: *
               G03G-015/20
     Derwent WPI Acc No: *
                                     G 88-362377
     JAPIO Reference No: *
                                     140021P000067
     Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 5149941 A
                                                        19920922
     IMAGE FIXING APPARATUS WITH MOVABLE SHEET MEMBER AND DETECTORS
        (English)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
                                                                (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
        ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI
                                                                (JP)
     Priority (No, Kind, Date): US 206767 B1 19880615; JP 87147884 A 19870616; JP 8812069 A 19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268 A 19880415; JP 8891269 A 19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891271 A 19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891274 A 19880415; JP 88109192 A 19880506; JP 88109193
                                                                                 19880415; JP
                                                                                19880415: JP
                                                              19880506; JP 88109193 A
        19880506
     Applic (No, Kind, Date): US 668333 A
     National Class: * 219216000; 355290000; 355295000
     IPC: * G03G-015/20
     CA Abstract No: * 112(14)129114A
     Derwent WPI Acc No: * G 88-362377

JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
        140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
        140050P000080
     Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 5300997 A
                                                          19940405
      IMAGE FIXING APPARATUS (English)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
        ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI
                                                                 (JP)
     Priority (No, Kind, Date): US 847323 A3 19920306; US 668333 19910314; US 206767 B1 19880615; JP 87147884 A 19870616 8812069 A 19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268 19880415; JP 8891269 A 19880415; JP 8891270 A 19880415 B891271 A 19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891274 19880415; JP 8891274
                                                                                 19870616; JP
                                                              19880415; JP 8891268 A
                                                                                 19880415; JP
        19880415; JP 88109192 A 19880506; JP 88109193 A
                                                                                    19880506
     Applic (No, Kind, Date): US 989538 A 19921211
Addnl Info: 5149941 19920922 Patented
National Class: * 355285000; 432060000; 219216000
     IPC: * G03G-015/20
CA Abstract No: * 112(14)129114A
     Derwent WPI Acc No: * G 88-362377

JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
         140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
         140050P000080
      Language of Document: English
   Patent (No, Kind, Date): US 5343280 A
                                                           19940830
```

JP-63313182

```
IMAGE FIXING APPARATUS (English)
      Patent Assignee: CANON KK
                                                (JP)
      Author (Inventor):
                                   HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
         ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI (JP)
      Priority (No,Kind,Date): US 135130 A
19880122; JP 8891267 A 19880415; J
                                                                  19931012; JP 8812069
                                              19880415; JP 8891268 A
                                                                                     19880415; JP
         8891269 A 19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891271 A 19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891274 A 19880415; JP 88109193 A 19880506; JP 87147884
                                                                                     19880415; JP
         88109192 A 19880506; JP 88109193 A 19880506; JP 87147884 A 19870616; US 206767 B1 19880615; US 668333 A3 19910314; US 847323
         A1 19920306
      Applic (No, Kind, Date): US 135130 A 19931012
Addnl Info: 5149941 19920922 Patented
National Class: * 355285000; 219216000; 355309000
                 G03G-015/20
      CA Abstract No: * 112(14)129114A
      Derwent WPI Acc No: * G 88-362377

JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066; 140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
         140050P000080
   Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5767484 A
                                                              19980616
      IMAGE FIXING HEATER AND IMAGE FIXING APPARATUS HAVING SAME (English)
      Patent Assignee: CANON KK (JP)
      Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI
                                                                    (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
      ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI
Priority (No, Kind, Date): US 691431 A 1
                                                                    (JP)
                                                                  19960802; JP 87147884
         19870616; JP 8812069 A 19880122; JP 8891267 A
                                                                                     19880415;
        1987/0616; JP 8812069 A 19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268 A 19880415; JP 8891269 A 19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891271 A 19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891274 A 19880415; JP 88109192 A 19880506; JP 88109193 A 19880506; US 569862 B1 19951208; US 224185 B1 19940407; US 135130 A3 19931012; US 847323 B1 19920306; US 668333 A3 19910314; US 206767 B1 19880615
     Applic (No, Kind, Date): US 691431 A
                                                               19960802
     Addnl Info: 5343280 Patented; 5149941 Patented National Class: * 219216000; 399329000; 219388000
     IPC: * G03G-015/20; H05B-003/28; H05B-003/26
CA Abstract No: * 112(14)129114A
     Derwent WPI Acc No: * G 88-362377

JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
        140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
        140050P000080
     Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
     US 5149941
                                   19870616
                                                 US AA
                                                                    PRIORITY (PATENT)
                                            JP 87147884
                                                                    19870616
     US 5149941
                                   19880122
                             P
                                                 US AA
                                                                    PRIORITY (PATENT)
                                            JP 8812069
                                                             Α
                                                                   19880122
     US 5149941
                                   19880415
                             Ρ
                                                 US AA
                                                                    PRIORITY (PATENT)
                                            JP 8891267
                                                                   19880415
     US 5149941
                             Ρ
                                   19880415
                                                US AA
                                                                    PRIORITY (PATENT)
                                            JP 8891268
                                                                   19880415
     US 5149941
                             P
                                   19880415
                                                 US AA
                                                                    PRIORITY (PATENT)
                                           JP 8891269
                                                                   19880415
     US 5149941
                             Ρ
                                   19880415
                                                 US AA
                                                                    PRIORITY (PATENT)
                                            JP 8891270
                                                             Α
                                                                   19880415
     US 5149941
                                                 US AA
                             Ρ
                                   19880415
                                                                    PRIORITY (PATENT)
                                           JP 8891271
                                                                   19880415
                                                             Α
     US 5149941
                                   19880415
                             P
                                                 US AA
                                                                    PRIORITY (PATENT)
                                           JP 8891272
                                                                   19880415
     US 5149941
                             Ρ
                                  19880415 US AA
                                                                    PRIORITY (PATENT)
```

JP-63313182 19880415 JP 8891274 19880506 PRIORITY (PATENT) US AA us 5149941 Р 19880506 JP 88109192 PRIORITY (PATENT) 19880506 US AA us 5149941 P 19880506 JP 88109193 PRIORITY US AA us 5149941 Ρ 19880615 19880615 us 206767 в1 APPLICATION DATA (PATENT) us 5149941 19910314 US AE P (APPL. DATA (PATENT)) US 668333 A 19910314 us 5149941 PATENT Ρ 19920922 US A CERTIFICATE OF CORRECTION 19931109 US CC Ρ us 5149941 PRIORITY (PATENT) Ρ 19870616 US AA us 5300997 87147884 19870616 PRIORITY (PATENT) 19880122 Ρ US AA us 5300997 JP 8812069 19880122 Α PRIORITY (PATENT) 19880415 US AA Р us 5300997 19880415 8891267 PRIORITY (PATENT) 19880415 us 5300997 Ρ US AA JP 8891268 19880415 Α PRIORITY (PATENT) Р 19880415 US AA us 5300997 19880415 JP 8891269 Α 19880415 PRIORITY (PATENT) US AA us 5300997 Ρ 19880415 8891270 Α JР PRIORITY (PATENT) 19880415 Ρ US AA us 5300997 19880415 8891271 JΡ Α PRIORITY (PATENT) 19880415 Р US AA us 5300997 19880415 JP 8891272 Α PRIORITY (PATENT) us 5300997 Ρ 19880415 US AA 19880415 JР 8891274 PRIORITY (PATENT) US AA Р 19880506 us 5300997 19880506 88109192 JΡ 19880506 PRIORITY (PATENT) Ρ US AA us 5300997 19880506 88109193 JР **PRIORITY** 19880615 US AA us 5300997 Ρ us 206767 В1 19880615 19910314 US AA PRIORITY P us 5300997 19910314 668333 **A3** US **PRIORITY** 19920306 US AA us 5300997 Ρ us 847323 Α3 19920306 APPLICATION DATA (PATENT) us 5300997 Р 19921211 US AE (APPL. DATA (PATENT)) 19921211 us 989538 Α **PATENT** 19940405 US A us 5300997 P CERTIFICATE OF CORRECTION us 5300997 19941004 US CC Р PRIORITY (PATENT) P 19870616 US AA us 5343280 19870616 87147884 Α JP PRIORITY (PATENT) Ρ 19880122 US AA us 5343280 19880122 8812069 Α JP. PRIORITY (PATENT) Р 19880415 US AA us 5343280 19880415 JΡ 8891267 Α 19880415 PRIORITY (PATENT) US AA Ρ us 5343280 19880415 JP 8891268 Α PRIORITY (PATENT) 19880415 US AA us 5343280 P 8891269 19880415 Α JP. PRIORITY (PATENT) Р 19880415 US AA us 5343280 19880415 8891270 Α PRIORITY (PATENT) 19880415 Р US AA us 5343280 8891271 19880415 **1P** PRIORITY (PATENT) US AA 19880415 Р us 5343280 19880415 Ä JP 8891272 PRIORITY (PATENT) 19880415 US AA us 5343280 P 19880415 7P 8891274

```
JP-63313182
 US 5343280
                      19880506
                                 US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
                             JP 88109192
                                               19880506
                      19880506
 US 5343280
                  Ρ
                                 US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
                               88109193
                             JP
                                               19880506
                                           Α
US 5343280
                  P
                      19880615
                                 US AA
                                               PRIORITY
                               206767
                             US
                                        В1
                                             19880615
 US 5343280
                      19910314
                                 US AA
                                               PRIORITY
                             US 668333
                                        Α3
                                             19910314
US 5343280
                  P
                      19920306
                                 US AA
                                               PRIORITY
                             US 847323
                                        Α1
                                             19920306
US 5343280
                  Р
                      19931012
                                 US AE
                                               APPLICATION DATA (PATENT)
                             (APPL. DATA (PATENT))
                             US 135130 A
                                             19931012
US 5343280
                  P
                      19940830
                                US A
                                               PATENT
US 5343280
                      19950207
                  Ρ
                                 US CC
                                               CERTIFICATE OF CORRECTION
US 5767484
                  Ρ
                      19870616
                                 US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
                             JP 87147884
                                          Α
                                               19870616
US 5767484
                  Ρ
                      19880122
                                 US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
                               8812069
                             JΡ
                                              19880122
                                         Α
                      19880415
US 5767484
                  P
                                 US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
                             JP
                               8891267
                                              19880415
                                         Α
US 5767484
                  Р
                      19880415
                                               PRIORITY (PATENT)
                                 US AA
                             JP 8891268
                                         Α
                                              19880415
US 5767484
                  P
                      19880415
                                 US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
                               8891269
                                              19880415
                             JP.
                                         Α
US 5767484
                  P
                      19880415
                                               PRIORITY (PATENT)
                                 US AA
                            JP
                               8891270
                                         Α
                                              19880415
US 5767484
                 P
                      19880415
                                 US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
                            JP 8891271
                                              19880415
US 5767484
                 P
                      19880415
                                US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
                                             19880415
                            JΡ
                               8891272
                                         Α
US 5767484
                      19880415
                 P
                                 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                            JP 8891274
                                             19880415
US 5767484
                 Ρ
                      19880506
                                US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                            JP 88109192
                                              19880506
US 5767484
                 Р
                      19880506
                                US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                            JP 88109193
                                              19880506
US 5767484
                 Ρ
                      19880615
                                US AA
                                              PRIORITY
                            US 206767
                                            19880615
                                        В1
US 5767484
                 Ρ
                      19910314
                                US AA
                                              PRIORITY
                            US 668333
                                        Α3
                                            19910314
US 5767484
                 Р
                      19920306
                                US AA
                                              PRIORITY
                                            19920306
                            US 847323
                                        В1
US 5767484
                 Ρ
                      19931012
                                US AA
                                              PRIORITY
                            US 135130
                                        Α3
                                            19931012
US 5767484
                 Ρ
                      19940407
                                US AA
                                              PRIORITY
                            US 224185
                                            19940407
                                        В1
US 5767484
                 P
                     19951208
                               US AA
                                              PRIORITY
                            US 569862
                                            19951208
                                        В1
US 5767484
                 Ρ
                      19960802
                               US AE
                                              APPLICATION DATA (PATENT)
                            (APPL. DATA (PATENT))
                            ùs 691431 A
                                            19960802
US 5767484
                     19980616
                               US A
                                              PATENT
US 5767484
                     19990427
                                US CC
                                              CERTIFICATE OF CORRECTION
```

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02696282 \*\*Image available\*\*
IMAGE FORMING DEVICE

PUB. NO.: 63-313182 A]

PUBLISHED: December 21, 1988 (19881221)

INVENTOR(s): HIRABAYASHI HIROMITSU

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 62-147884 [JP 87147884]
FILED: June 16, 1987 (19870616)
INTL CLASS: [4] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 856, Vol. 13, No. 152, Pg. 70, April

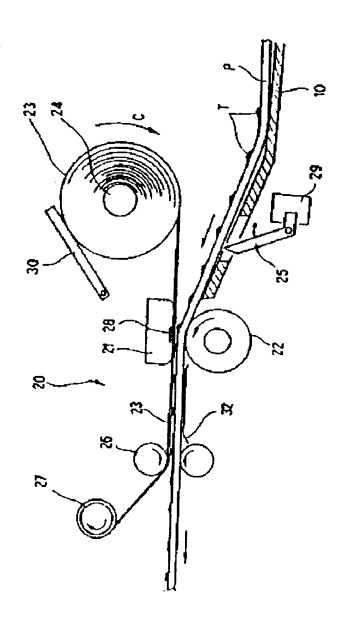
13, 1989 (19890413)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To reduce a waiting time, power consumption, and further a rise in temperature in a machine by heating and fusing an unfixed toner image on a transfer material by a heat generating body which is powered on impulsively to generate heat across a heat-resistant sheet.

CONSTITUTION: The transfer material P which contacts a photosensitive body to have the unfixed toner image T transferred is interposed between the heating body 2 and a pressure roller 22 across the heat-resisting sheet 23 which moves at the same speed. The heat generating surface 28 of the heat generating body 28 is small in heat capacity and powered on impulsively to rise in temperature instantaneously up to about 260 deg.C, so the image T is heated and pressed; and its top surface layer part is softened and fused completely and fixed on the transfer material P, and cooled and solidified immediately, so that it is not offset on a sheet 22. Therefore, the heating body need not be raised in temperature previously, the power consumption is small, and the rise in the temperature in the machine is precluded.

C:\Program Files\Dialog\DialogLink\Graphics\44A.bmp



⑩日本国特許庁(JP)

@特許出頭公開

## ®公開特許公報(A)

昭63-313182

@Int\_Cl\_\*

識別記号

庁内整理番号 6830-2H ⑩公開 昭和63年(1988)12月21日

G 03 G 15/20

101

6830-2H 6630-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

**空**発明の名称 画像形成装置

②特 頤 昭62-147884

電出 顋 昭62(1987)6月16日

②発 明 者 平 林 弘 光 ②出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

愈代 理 人 并理士 藤 岡 一徹

19) 100 ,15

1. 発明の名称

州股形城装置

2、特許請求の類別

転写材もに、加熱が融竹の樹脂等より成るトナーを削着せしめて未定者のトナー所体を形成する所な形成下段と、

トナー両像を有する面にて転写材に接しかつ。 減転写材の搬送速度と同一速度で移動する耐熱性 シートを介してパルス状に適出発熱する免熱体に よってトナーの上記画像を加熱解離した後、ト ナー両なが為即因化した後に、耐熱性シートが転 写材から難反する加熱定石手段と、

を有することとする所な形成装置。

3. 是明の詳細な説明

(オスとの科川分野))

本発明は、加熱解離性のトナーを用いて続写材 上に両常を形成し、これを加格定者処理する所像 形成装置に関する。

(従来の技術及び問題点)

従来、この種の装置に用いられている定る装置 は、所定の温度に維持された加熱ローラと、外性 粉を有して減加熱ローラに用提する加用ロージと によって、未定者のトナー興能が形成された転写 材を挟持機送しつつ加熱するローラ定式方式が多 川されている。しかしながら、この様の製式で は、加熱ローラにトナーが転移するいわゆるオッ セット現象を粉止するために、加熱ローラを最高 な温度に維持する必要があり、加熱ローラあるい は加熱体の熱容量を大きくしなければならなかっ た。すなわち、加熱ローラの特容量が小さい場合 には、免易体による供給熱量との関係により済紙 あるいは他の外的要因で加熱ローラはほか低温値 あるいは高温仰に大きく変勢し易くなる。低温値 に変効した場合には、トナーの軟化が破不足に よって、定者が良や佐梨オフセットを生じ、高梨 御に変動した場合には、トナーが完全にお願して しまいトナーの製造力が低下するために、高温オ フセットを生する。

かかる問題を回避するために、加修ローラの特

容量を大きくすると、加熱ローラを所定の制度まで分割するための時間が長くなり、装置の使用の 数に行数時間が大きくなるという別の問題が生する。

(問題点を解決するための手段)

未免明は、主法の従来装置の有していた問題点を解決し、定者不良ヤオフセットを生することなく加熱体の熱容量を小さくすることを可能とし、その結果、待機時間や動費電力、さらには機内移動の小さい両常形成装置を提供することを目的とする。

太充明は、上記目的の途底のために、

転写材上に、加熱溶動性の樹脂等より成るトナーを担けせしめて未定着のトナー両盤を形成する両盤形成手段と、

トナー両像を有する面にて 転写材に接しかつ、 は 転写材の 輸送速度と 附一速度で移動する耐熱性 シートを介して、 バルス状に通世免熱する 発熱体 によってトナーの 七記両像を加熱溶融した後、 ト ナー両像が冷却異化した後に、耐熱性シートが転

所像と同期するようタイミングをとって七下方向でル接して同転される対の徹底ローラッによって、ドラム3上に送り込まれる。そして、転び放電器によって、延光ドラム3上に形成されているトナー像は、シートP上に転写される。その後、公知の分離手段によってドラム3から分離されたシートPは、搬送ガイド10によって定着装置20に導かれ無無定着処理された後にトレイ目上には出される。なお、トナー像を転写後、ドラム3上の残留トナーはクリーナ12によって除去される。

第2 団は本実集例の上記定者装置20の拡大図である。所図において、21 は発熱体で、アルミナ等の耐熱性でかつ電気絶縁性の基材またはそれを含む複合部材より減る基本の下面に、報 160 μ m 、 及さ(紙面に資料な方向の長さ) 216 m m で何大ば Ta , 4年より減る級状もしくは借状の発熱面28を有し、さらにその表面に開動保護層として例えば、Ta , 10、が形成されている。発熱体21の下面は平滑でありかつ両後端部は支援を位びていて耐熱シー

少材から離反する加热定着手段と,

を有することにより構成される。

光ず、太実施例装置の所修形成装置の概略構造 を第1国によづいて説明すると、1はガラス等の 通明無材よりなる以稿載設合で、矢印=方向に住 似独して収益を走去する。以稿品の台の孔下には 短無点小径動像ボデアレイ2が配されていて、双 植花式台1上に置かれた以稿像Gは照明ランプ 7によって照射され、その反射光像は上記アレイ 2によって歴光ドラム3上にスリット漏光され る。なおこの迷光ドラム3は矢印り方向に回転す る。また4は俗道器であり、例えば酸化更類感光 があるいは有数半導体感光計3mでを表現された過 光ドラム3上に一様に帯電を打なう。この帯電器 4により一様に彷徨されたドラム3は、よ子アレ イ2によって両位選光が行なわれた静泥画像が形 **遠される。この許遠潜像は、現象混らにより加熱** で核化溶融する樹脂等より進るトナーを用いて網 発化される。-·方、カセットS内に収納されてい るシートPは、始送ローラ 6 と述光ドラム 3 上の

ト23との関係を可能にしている。減耐熱シート 23は、ポリエステルを基材とし、耐熱処理を施し た例太ば約9 μm がに形成され、矢印じ方向へ送 り出し可能にシート送り出し軸24を同されてい る。上配耐熱シート23は免熱体21の表面に当接 し、順率の大きな分離ローラ26を介してシート進 取り軸27に巻き取られる。

上記免務体の免務前28は務容量が小さく、パルス状に通讯されて、その都度開時に 250℃前後まで昇載する。候写紙Pの先端、快端を転写紙使知レハー25及び候写紙検知センサー29で検出することにより、免務前28はタイミングを取って必要時に通讯を受ける。その際、両体形成装置の始紙センサーなどによる候写紙の位置検知等を用いて、免無体への通讯を制御しても良い。

一方、加圧ローラ22は、全域等より成る芯材上にシリコンゴム等より成る弾性層を有するものであり、駆動数(図示せず)により駆動されて、観送ガイト10によってみかれた太宮ボトナー両像でもする転写材Pを、は転写材Pと同一の速度

で移動する耐熱シート23を介して免熱体に嵌着させている。ここで、加州ローラ22の搬送資度は、 再務形成時の搬送速度とほぼ同一であることが計ましく、耐熱シート23の移動速度は、それに型する値で設定される。

 写材を主に定着される。

本発明の発熱体(知熱体)は本実施例でも明らかなように小型もので十分でありそのため熱容量が小さくなり、予め加熱体を昇起させる必要がないので、非両性形成時の結び電力も小さくすることができ、また機内昇温も助止できることとなる。

また、かかる水災集例では、耐熱シート23として存くて安備なポリエステルシートを状に耐熱を理を集したものを用いることが可能なので、即を集したものを用いることができる。すり、大変できる。する形態を探ることができる。すいたロールを造いたロールを立つを受けるのシートを造いたロールをシーラはの間を通して連取り輸27にシートリカルを選を調査する。かかる方式を探った場合は、可能シートセンサーアーム30とセンサー(「「「「「「「「「「「「「「「」」」で耐熱シートの技量を設すようにするのがよった場合に使用者に豊佐表示ないしは受けるのがようにするを設すようにするのを要を受すようにするのがある。

また、本実施機では分離ローラはを設けることにより、並分離ローラまでの間加圧状態でのトナー做工の内却時間を十分確保し、しかも上記分類ローラはの曲率を大きくすることによって耐然シート20と転り材Pとの分離を容易にするとともに、前述の効果に相乗して分離器におけるオフセットを防止することができる。たたし、発熱層

28及び耐熱シートの熱容量が十分小さく、かつ定 お思界速度が小さい場合には、分離ローラ 25のご とき特別な手段を設けずとも、転写材Pが発熱層 を通過板の短い裏側でトナー像では冷却するので、本実施側で示した分離ローラ 25を省略して も、オフセットのない定者処理が可能となる。す なわち、トナー像を一旦加熱し軟化解析させた後 呼び放為個化した砂に耐熱シートと報写材とを分 煙できればよい。

次に、水実施何装置による実施結果を具体的数値をもって示す。キャノン核式会社製PPC PC-30(商品名)用のワックス最トナーを用いて、トナー画像工を形成し、定着処理速度的15mm/sでMサイズ鉄1枚当たり的2000年5の免售となるように、10mm/sに2mmの関係でパルス状が熱しなるように、10mm/sに2mm/sでパルス状が熱して変質テストを行なったところ、実用と全く問題のない画像が得られた。この通道によって発熱層は約250 で前後まで分離し、熱容量が小さいのである250 で前後まで分離し、熱容量が小さいのである40を加起するための行時間は不安となる。ま

た、水実施例では、パルス状態熱することによ り、定省に必要な熱エネルギをその構成りえてい るので、然客なが小さく立ちとりが非常にない発 熱層を開期的にほぼ阿等の制度を示すようにする ことが比較的作品にできる。さらに、途段的に定 **昇処理を行う場合には、免熱のパルス印を順次小** さくしてゆくなどして、充然層の異常な森温偏へ のシフトを防止することもたやすい。上記の場 介、トナー財工の温度は、従来高温オフセットを 生ずると言われている私流を瞬間的であっても紐 えているが、病法のごとく、再度上分に為ば固定 化した後に耐熱シート20と転写材Pとが離れるの でオフセットとはならない。加热された数に水尖 集例で使用されたトナーの主成分であるワックス は約80℃の触点であり、また、前曲時の粘度も低 いために 250で消後の充効体により加熱される と、従来の無熱定者装置では、転写材に彩融した トナーが投通しすぎて函数の命み、または似写り といった不思介を生ずることとなってしまいト ナーの低磁点化の妨けとなっていたが、太実施例

ては、免務層28の無容量が小さくかつ、加熱時間 が知いので、転写紙の表層のみを短時間しか加熱 しないので、トナーの過程通によって生ずる上記 の無明はない。

第4例は、未免用の他の実施例の両な形は装置 に適用される無為定着装置の原面図である。な お、前実施例と共通部分には同一符号を付し、そ の説明は名略する。

不実施例では、耐熱シート23の代わりに耐熱性のエンドレスベルトを採用しており、耐熱性ベルト40は何度も加熱され、かつトナー層下との接触も殴り返される。このため、無悪性に優れ耐熱性の高い PFA制度で30ヶ沢のベルトを形成してある。上記耐熱ベルト40は、ベルト取効輸引によって転写材の遭遇進を同一の四速度となるように引効され、耐熱ベルト40に受力を与えるように引効されたアイドラー42とによって緊張されつつ何候駆動される。

充然体21はその店材の製度を映出するための製 度検知書子43が設けられてあり、さらには、安全

癸酉44として程度ヒューズあるいはサーモスタッ とかん語でれており、最外質が初化されている。 また、太実施例における免除体21への適准のタイ ミングは、画像形成手段において発化する信号を 及にして誹謗されている。本実施例の定者処理途 度(画象形成時も同一)を50mm/sとして、南実施 例に好べて高速化しているので、免券付28の製 (加熱報)を 300×m と大きくし、かつ免熱別へ の通道の時間を変えて5 ms毎に1.25msの潜介で、 A4サイズ紙】枚当たり約2400年·S の免務を行なっ た。ここで免疫層の最大量度は約 300℃を超える お底であり、また発熱計18の電力密度が前尖施供 よりも大きくなっていること、さらには上法の熱 おか焼貯期に与えられることでから、免務体ZI(i タの見職 (お効) が南実施例の場合に比して大き くなるので、水実施例では発热体21の支持材に設 けた南語の創度後出出于43の後出値に応じて、道 近パルスの似を讃赏している。すなわち、免拾体 21の広村製造が高い場合には、通道パルスの幅を 小さくして、充無は日月の異な月間を初止してい る。さらには、前途の安全発費44が構定の製度以 主になった場合には、免益器23への通道を延開し ている。

ここで、転写材及びトナー像工の異ねも崩実施 例に比して不利になっている。すなわち、定者処 押譲渡を大きくしたことによって、免熱層の温度 を高くし、かつ1枚当たりの発熱量も火きくな り、さらには加熱後分離するまでの時間も小さく なる下の不利を解析するために、ベルトの期間は での間に冷却異化させる冷却手段が必要となる。 例えば、耐熱ベルト40に当接させたアルミニウム 製の放熱板45であり、充熱体21と分離ローラ26と の間に設けられている。カ却手及はこの他に这点 数等を用いても良い。また、分離器には分離爪 46を配し、転写材の造さ付きを助止し、また耐熱 ベルト40上に付着した紙粉等の異物を除去するた めにフェルトからなるクリーニングパッド47を当 揺させている。また、フェルトパットに名下の舞 型胡、何えはシリコーンオイルを含材させて、劇 然ベルト10の種型性を向上させても良い。さら

## 特開昭63-313182 (5)

に、水実施例では絶縁性の PFA関係を用いているので、トナー両体を提及する砂電気が耐効シートに発生し易いので、これに対処するために接地せた鉄電ブラシ48で鉄電している。ここで接地せずを超しているがイアス市圧を印刷してトナー両体を超しない。そのに PFA関係に等電性の物体繊維、例えばいるのに PFA関係に等電性の物体繊維、例えばいるのにであるのも一類である。また、加圧ローラの株帯電及び導電化に関しても同様の上ができる。また、帯電助作用等の機がや、緩加を行なっても良い。

ここで、加圧ローラ22と免熱層28との足接部は 免熱体21と加圧ローラ22との圧接由の内でも確認 方向の入り側に寄っており、加熱直接の耐熱ベル ト40と似写材Pとの種間を動止している。

本実施例では、高速化により最大前費電力が 約1600m と大きくなるので、発熱層を長手方向で 四分別して脳改進電することによって、最大消費 電力を400mと低額化してもよい。

で、定者不良やオフセットを発生することなく、 別所体の為び可で小さくすることが可能となり、 その結果、装置使用時の特殊時間や、種質電力、 さらには機内昇型の小さな画像形成装置を得ると いう効果を奏する。

### 4、国前の関係な説明

第1回は未見明の一実施無装置の再供影成装置の概要構成を示す販面図、第2回は第1回の定着装置の拡大販面図、第3回は第2回装置の耐熱シート交換時における販面図、第4回は水免明の他の実施研装置の定着装置の販面図である。

3………共豫形成手段(歴光ドラム)

20000000加加热定着手段

21 ............. 免無体

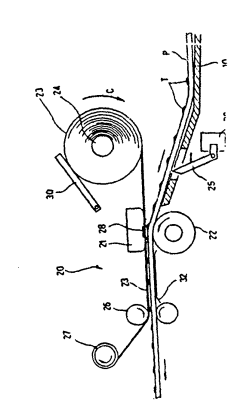
23、40……耐热シート

D ... ... ... W 17 41

また、水発明の以上の実施例として、電子写真 方式を用いた表写装置について二例説明したが、 水発明はこれに限定されるこのなく、レーザー ビームブリンタ等の加熱により数化溶破するト ナーを用いた画像形成装置に適用可能であり、特 に特時期を必要とせずに加熱定着処理することが 可能であるので、ファクシミリの出力装置として も対義に用いられる。

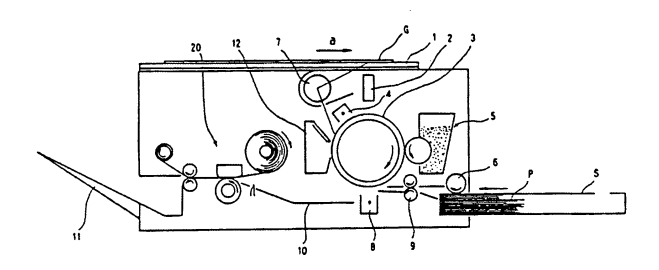
#### (発明の効果)

本発明は以上のことく、走行する耐熱シートに 未定着トナー像が面するように転写材を同一速度 で上記耐熱シートに出着走行せしめ、は耐熱シー トを介して必要時にパルス状に発熱する発熱体に よって上記転写材を加熱定着することとしたの



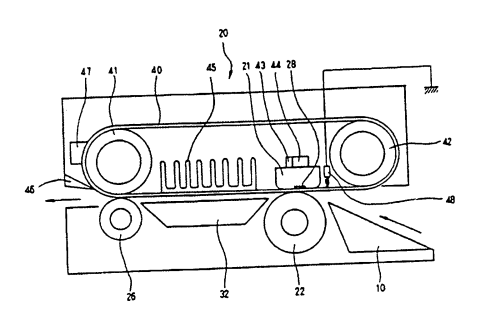
第2図

第1図



第3図

# 第4図



|  |  | • |
|--|--|---|
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |